

# TÁRGYKÖVETELMÉNYEK

## TTK

### Matematikus, 1. évfolyam

### Algebra 1 gyakorlat

**Kód:** BMETE91AM03;    **Követelmény:** 0/2/0/F/2;

**Félév:** 2008/09/2;    **Nyelv:** magyar;

#### Gyakorlatvezetők:

Küronya Alex T1  
Lukács Erzsébet t2

#### Jelenléri követelmények:

A legalább elégséges félévközi jegy megszerzésének szükséges feltétele a gyakorlatoknak legalább 70%-án való részvétel. A jelenlétet a gyakorlatokon ellenőrizzük. Az elmulasztott gyakorlatot pótolni lehet ugyanazon a héten valamelyik másik gyakorlaton való részvétellel.

**Félévközi számonkérések:** Két zh, házi feladatok

**1. zh: 7. hét** (a gyakorlat idejében);

Témája: \*\*\*csoportelmélet\*\*\*

**2. zh: 13. hét** (a gyakorlat idejében);

Témája: \*\*\*gyűrűk, modulusok, testek \*\*\*

**Pótzh:** A két zh közül egyet a 14. héten, tanítási időn kívüli, a hallgatókkal egyeztetett időpontban lehet pótolni vagy javítani. A pótlási héten az egyik zh pótlását különéljárási díj befizetése ellenében még egyszer meg lehet kísérelni.

**A félév végi osztályzat kialakítása:** A két zh-ért egyenként 50-50 pontot lehet kapni.

Pótzh-t kell írnia annak, aki a két zh valamelyikén nem ér el legalább 20 pontot.

Pótzh-t javítás céljából az is írhat, akinek már megvan az érvényes gyakorlati jegye.

A legalább elégséges szintű gyakorlati jegy megszerzésének feltétele (a jelenléti követelmények teljesítésén túl), minden zh-n legalább 20 pont megszerzése (legalább az egyiken javítás nélkül). Az osztályzat alapja a két zh pontszámának összege, amihez a házi feladatokkal maximum 10 pontot lehet hozzáenni.

39 pontig:	elégtelen	(1)
40 ponttól	54 pontig:	elégséges (2)
55 ponttól	69 pontig:	közepes (3)
70 ponttól	84 pontig:	jó (4)
85 ponttól :	jeles	(5)

**Konzultációk:** zh-k előtt a gyakorlatvezetővel megbeszélt időben.

Budapest, 2008. december 4.

Lukács Erzsébet  
tárgyfelelős